ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



WO 98/20915

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: (11) Numéro de publication internationale: A1 A61L 15/18, 15/46 22 mai 1998 (22.05.98) (43) Date de publication internationale:

PCT/FR97/01990 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international: 6 novembre 1997 (06.11.97)

(30) Données relatives à la priorité: 13 novembre 1996 (13.11.96) FR 96/13813

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CECA S.A. [FR/FR]; 4/8, cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GANCET, Christian [FR/FR]; 4, rue de la Digue, F-64140 Lons (FR). NICO-LAS, Serge [FR/FR]; 1, rue du Bosquet, F-64140 Lons (FR). TAUPIN. Yves [FR/FR]; 8, rue Déodat de Séverac, F-75017 Paris (FR).

(74) Mandataire: HAICOUR, Philippe; Elf Atochem S.A., Dépt. Propriété Industrielle, Cours Michelet - La Défense 10, F-92091 Paris La Défense Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: SUPERABSORBENT COMPOSITION FOR HYGIENE ARTICLES FREE FROM UNPLEASANT SMELLS

(54) Titre: COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE NE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOM-MODANTES.

(57) Abstract

The invention concerns a superabsorbent composition containing a superabsorbent polymer powder, for instance polyacrylic and a zeolite powder exchanged with metal cations with bactericidal properties, in particular with silver ions. The hygiene articles incorporating them do not give off nor develop unpleasant smells though soaked with corporeal liquids.

(57) Abrégé

Composition superabsorbante comportant une poudre de polymère superabsorbant, par exemple polyacrylique et une poudre de zéolite échangée avec des cations métalliques à propriétés bactéricides, en particulier avec des ions argent. Les articles d'hygiène qui les incorporent ne donnent pas lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes bien qu'imbibés de liquide corporels.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	ÜA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		Ziiiibaowc
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

5

COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOMMODANTES.

Domaine technique

présente invention concerne l'utilisation zéolites bactéricides contenant des ions métalliques pour conférer à des polymères hydrophiles superabsorbants des propriétés anti-odeurs.

Les polymères superabsorbants (SAP) entrent dans la fabrication des couches-culottes pour améliorer leur capacité d'absorption des liquides et de l'urine en particulier. l'article absorbant est imprégné d'urine, Lorsque développe diverses odeurs fortes et incommodantes, dont l'odeur d'ammoniac provenant de l'hydrolyse de l'urée par les des bactéries (Proteus, Acinetobacter, uréases présentes sur la peau et dans le tube digestif.

La recherche d'une solution au problème des odeurs est d'autant plus pressante que, de nos jours, on augmente très sensiblement la capacité d'absorption des articles de 20 protection pour les liquides corporels en leur incorporant des polymères superabsorbants (SAP), en particulier des polymères et copolymères hydrophiles d'acide acrylique; du même coup, on augmente la durée de leur maintien en place, toutes conditions favorisant le développement de l'activité microbienne et enzymatique et l'émission d'odeurs qui en résulte.

Art antérieur

25

Dans le but de supprimer ces odeurs, de nombreuses actions ont été entreprises dans le domaine de l'hygiène en général, et ce, de différentes façons. Par exemple, on a fait largement appel à des absorbants d'odeur ou d'ammoniac (US 3,340,875 à Scolt Paper Company, US 4,795,482 et 4,826,497 à Union Carbide) associés ou non à des déodorants, des parfums, 35 etc... On a aussi préconisé l'utilisation d'oxydants (eau oxygénée, bioxyde de chlore) ainsi que de bactéricides (ammoniums quaternaires en particulier), d'antibiotiques, de WO 98/20915 2 PCT/FR97/01990

complexants, de tensioactifs, tant seuls qu'associés entre eux. Ces produits posent le problème général de leur action irritante sur la peau et les muqueuses. Les absorbants d'odeurs ou d'ammoniac sont certainement moins dangereux à cet égard, mais ils laissent libre champ à une prolifération bactérienne qui reste préoccupante et qu'il convient de contrôler dès l'origine.

Exposé de l'invention

On vient maintenant de trouver qu'il est possible de formuler des polymères superabsorbants avec des zéolites échangées par des ions métalliques pour en faire des compositions absorbantes qui, bien qu'imbibées d'urine ou de liquides biologiques, et maintenues dans les conditions d'utilisation pourtant propices à un développement bactérien, ne donnent lieu ni à dégagement important d'ammoniac, ni à émissions d'odeurs repoussantes ou simplement désagréables et qui communiquent cette propriété aux articles d'hygiène qui les contiennent.

20 L'invention consiste ainsi en une composition superabsorbante destinée à la réalisation d'articles d'hygiène du type linges, couches, changes ne développant pas d'odeurs incommodantes, comprenant un polymère superabsorbant pour l'eau, les solutions salines et les liquides corporels et des zéolites échangées avec des cations métalliques doués de propriétés bactéricides dans la proportion de 0,05 % à 10 %, de préférence 0,1 à 5 % par rapport à la composition superabsorbante.

Les polymères superabsorbants sont des produits qui répondent à la définition des superabsorbants, telle qu'on la 30 trouve dans l'ouvrage "Absorbent Polymer Technology, Studies in Polymer Sciences 8, Elsevier 1990", à savoir, matériaux secs susceptibles de s'imbiber spontanément d'un fluide aqueux à raison d'au moins vingt fois de son propre poids. Les polymères superabsorbants au sens de la présente invention sont des polymères qui résultent dе la polymérisation avec réticulation partielle de monomères

éthyléniquement insaturés hydrosolubles, en particulier l'acide acrylique et l'acide méthacrylique, ainsi que leurs sels alcalins, qu'ils soient obtenus par un procédé de polymérisation en solution ou en suspension inverse. Ces polymères sont doués d'une très grande capacité d'absorption et de rétention de l'eau et des solutions aqueuses, et aujourd'hui largement répandus dans le commerce sous forme de poudres avec des granulométries restant comprises entre 100 et 800 μm. La littérature en est très riche ; on pourra consulter par exemple EP-A-0312952 (The Dow Chem. Co.) et EP-A-0441507 (Sumitomo Seika Chem.).

Les zéolites sont des aluminosilicates cristallisés microporeux dont la structure est celle d'assemblages de tétraèdres ${\rm SiO_4}^-$ et ${\rm AlO_4}^-$ et que l'on peut représenter par une formule exprimées en oxydes

$\times M_2/nO$; Al_2O_3 ; $YSiO_2$; ZH_2O

dans laquelle M est un cation alcalin ou alcalino-terreux de 20 valence n,

où x est un nombre inférieur ou égal à 1,

où y est compris entre 2 et 30, et

où z est un nombre qui traduit l'état d'hydratation de la zéolite.

Les propriétés bactéricides des zéolites échangées avec certains cations métalliques eux-mêmes bactéricides sont connues, et elles ont été mises en oeuvre pour préparer des fibres bactéricides permettant de fabriquer des articles de consommation courante : chaussettes, sous-vêtements, etc...

30 en particulier au Japon (US 4,525,410 et 5,064,599, Kanebo). Récemment, The Procter & Gamble Cy a revendiqué un système absorbant contrôlant les odeurs corporelles en incorporant des zéolites échangées à l'argent dans le film plastique troué qui enveloppe l'absorbant (WO 95/24173). D'autres ont logé une couche de telles zéolites en sandwich entre deux feuilles de films de polymère superabsorbant (JP 63 156540, Dainippon Printing Co). D'autres brevets décrivent la

dispersion aqueuse de zéolites échangées à l'argent dans des couches textiles (JP 63 097.159, Matsui), ou les ont utilisées en imprégnation de confettis dispersés dans les composants absorbants des articles d'hygiène (EP 0389015, Procter & Gamble). Si on excepte la très curieuse synergie entre une zéolite métallique et une céramique radiatrice d'infrarouge lointain (JO63-210174, OTA), on ne trouve aucun enseignement publié de compositions contenant un polymère superabsorbant et une zéolite métallique.

10 On prépare très aisément les compositions superabsorbantes de l'invention, compositions résistant à l'émission d'ammoniac et d'odeurs incommodantes lorsqu'elles sont imbibées de liquides corporels par simple mélange de poudre de polymère superabsorbant de granulométrie comprise entre 100 et 800 μ m, avec une poudre de zéolite échangée avec 15 des cations métalliques, de préférence à granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μ m, à raison de 0,05 à 10 % et de préférence de 0,1 à 5 % en poids de zéolite échangée par rapport à la composition.

Ces zéolites échangées se préparent elles-mêmes de façon connue à partir de zéolites naturelles ou synthétiques. On utilise plus particulièrement à cet effet des zéolites A (LTA) ou des faujasites (FAU), ou leur mélange. La poudre de zéolite est mise en suspension dans l'eau sous agitation, et l'on y ajoute une solution aqueuse de l'ion métallique à propriété bactéricide, en particulier les ions Ag⁺, Cu²⁺, Zn²⁺. Il est recommandé de disperser la poudre de zéolite à échanger de préférence à pH 7-8 pour éviter la précipitation de l'oxyde ou hydroxyde métallique. La quantité utile d'ions Ag⁺ fixés dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, par rapport à la zéolite, de préférence entre 0,05 % et 5 %. La quantité d'ions Cu²⁺, Zn²⁺ est comprise entre 0,1 et 25 %, de préférence entre 0,2 et 15 % en poids.

Les compositions superabsorbantes de l'invention se gélifient au contact de l'eau, des solutions aqueuses salines ou des liquides corporels comme les superabsorbants de l'art antérieur, et les gels ainsi formés se comportent de façon WO 98/20915 5 PCT/FR97/01990

sensiblement identique. On peut donc les utiliser en lieu et place des superabsorbants ordinaires dans la fabrication des articles d'hygiène comme les changes complets ou des couches-culottes pour bébés, enfants, adultes ou pour vieillards des deux sexes.

Elles ne souffrent d'aucune contre-indication, zéolites échangées avec les ions métalliques Aq+, Cu2+ et Zn²⁺ étant à juste titre considérées comme inoffensives, d'une part parce que ces ions sont fortement fixés à l'intérieur de la structure zéolitique, et d'autre part, 10 parce que ces ions sont traditionnellement et largement utilisés dans des compositions antiseptiques pour la peau (Flanamazinc® et Sicazine® 1 %; sulfadiazine argentique à 1 % avec teneur 'en Ag de 0,3 %, Dermocuivre® ; sulfate de cuivre à 0,2 %, oxyde de zinc à 10 %). Les articles d'hygiène comme les changes complets ou les couche-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou vieillards des deux comportant ces compositions sont également des objets de la présente invention.

L'appréciation de l'efficacité réelle de produits 20 anti-odeur est chose délicate. Mais dans un contexte d'inhibiteurs de bactéries pour empêcher la décomposition de l'urée en ammoniac, on peut estimer l'efficacité des produits de l'invention, d'une part, par leur aptitude à limiter, voire éliminer le développement bactérien et, d'autre part, le dégagement d'ammoniac en présence des diverses substances auxquelles ils sont associés dans la réalisation des couches et autres articles sanitaires, en particulier le polymères superabsorbants. L'efficacité de ces produits est ici quantifiée par comptage des colonies de micro-organismes par unité de volume (cfu/ml, mis pour colon forming units). il faut également décider du résultat satisfaisant par des tests olfactifs dans des conditions qui simulent acceptablement les conditions d'utilisation des produits dans lesquels la composition superabsorbante présumée inhibitrice d'odeurs est incorporée. On les réalise imbibant d'urine un change dans des conditions

d'inoculation standardisées, en étuvant l'ensemble température douce et en soumettant l'objet à un panel de nez pour l'appréciation globale de ses éventuelles mauvaises odeurs. De tels tests sont décrits dans les exemples donnés 5 ci-dessous, lesquels illustrent l'efficacité inattendue des produits selon l'invention. Dans ces essais, le polymère superabsorbant utilisé est un acide polyacrylique partiellement neutralisé commercialisé sous le nom d'AQUA-KEEP®D (Elf Atochem S.A.).

10

Exemples

Exemple 1 : Préparation des zéolites échangées à l'argent.

On met en suspension 100 g de zéolite X (SILIPORITE® G5 de CECA S.A.), comptés en équivalent anhydre, dans 300 ${\rm cm}^3$ d'eau. Le pH de la suspension est abaissé de 10,5 à 7 en rajoutant 18 ${
m cm}^3$ d'acide nitrique 2N. On rajoute à la suspension 50 cm3 d'une solution de nitrate d'argent 0,188 molaire. La suspension est ensuite agitée à température ambiante pendant 3 heures. La zéolite ainsi échangée à 20 l'argent est séchée à 100°C pendant 2 heures, puis broyée à l'aide d'un broyeur à turbine RETSCH équipé d'une grille de 0,08 mm. Les tailles des particules de zéolite sont comprises entre 0,5 et 20 μm . Dans ces conditions d'échange, la quasitotalité de l'argent mise en jeu est échangée dans la 25 structure zéolitique. En effet, on ne détecte que des traces d'argent dans les eaux-mères et les eaux de lavage. La zéolite échangée à l'argent contient alors 1,0 % en poids d'argent.

On prépare de la même façon des zéolites X échangées avec 0,5 et 0,2 % en poids d'argent en divisant respectivement la molarité de la solution de nitrate d'argent par 2 et 5.

Exemple 2 : Effet inhibiteur d'odeur et de prolifération de bactéries.

Collecte de l'urine.

Le test peut être réalisé soit sur un échantillon 5 d'urine réelle poolée, soit sur urine synthétique préparée le moment venu, selon la composition ci-après :

	Pour 1 l d' H ₂ O :	, · · · ·
	Urée	25 .g
	NaCl	9 g
10	K_2SO_4	4 g
	(NH ₄) ₂ SO ₄	2,5 g
	MgSO ₄	0,6 g
	Glucose	5 g
	Ca (OCOCH ₃) ₂	0,7 g
15	Extrait de levure	5 q

Préparation de l'inoculum

L'inoculum est préparé avec 20 ml d'urine réelle ou synthétique, 0,5 g d'urée et soit 2 g de fluff souillé (présentant déjà une odeur ammoniacale), soit une souche bactérienne choisie. Le mélange est mis à incuber pour 2 jours, pendant lesquels l'urine collectée est conservée à 4°C.

Au moment du test, l'inoculum présente une odeur 25 marquée, signe d'une croissance satisfaisante.

Dans le cas de souches isolées, il est procédé à une mesure de la concentration en bactéries, exprimée en cfu/ml, afin de procéder à un ensemencement reproductible.

30 Préparation des échantillons

On prépare autant de fois 8 boîtes hermétiques en polyéthylène qu'il y a de produits à tester. Dans chaque boîte, on dépose un carré de 6 cm x 7,5 cm de tampon de cellulose (fluff) pesant environ 3 g et contenant environ 3,75 g de superabsorbant dispersé dans la masse, additionné ou non des produits anti-odeur à tester.

Sur chaque carré, on verse 30 ml d'urine réelle ou synthétique, inoculée à raison de 10⁴ cfu/ml. Les boîtes sont refermées et mises à incuber une nuit à 37°C en étuve.

5 Evaluation de l'odeur

Au moment du test, les boîtes sont sorties de l'étuve et proposées de façon aléatoire aux personnes du jury qui doivent noter l'odeur entre 0 et 5. L'absence d'odeur de NH3 est notée 0 et une odeur très forte est notée 5.

10 On calcule pour chaque produit testé la moyenne des notes obtenues. Les résultats sont rassemblés dans le tableau cidessous.

Comptage des bactéries

Après évaluation de l'odeur, il est procédé à un comptage des micro-organismes pour chaque type d'échantillon. Pour ce faire, on dilue les échantillons avec 70 ml d'eau stérile et on procède au comptage à l'aide de plaquettes Millipore. Le résultat est exprimé en cfu/ml.

Résultat

Le témoin est réalisé avec le superabsorbant ordinaire, Aqua-Keep $^{\circledR}$ D (SAP). Les superabsorbants de l'invention sont des compositions Aqua-Keep D / Zéolite X-Ag (SAP/X-Ag) en quantités et à taux d'Ag variables. Le tableau suivant relate des notes de panel (note 0 à 5) et de comptage de bactéries (cfu/ml).

SAP	note	Commit
SAP témoin		Comptage
	3,6	3.000
SAP + 1% de X-Ag à 1% d'Ag	3,5	0
SAP + 0,1% de X-Ag à 1%	3,1	
d'Ag	3,1	0
SAP + 1% de X-Ag à 0,2%		
1. de X-Ag a 0,2%	2,5	200
d'Ag	•	

WO 98/20915 9 PCT/FR97/01990

Revendications

- 1 Composition superabsorbante destinée à la réalisation d'articles d'hygiène du type linges, couches ou changes, qui imbibés de liquides corporels ne donnent pas 5 lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes, caractérisée en ce qu'elle est constituée :
 - d'une poudre de polymère superabsorbant, de granulométrie comprise entre 100 et 800 μ m, et
- d'une poudre de zéolite A (LTA) ou de faujasite (FAU) 10 ou un mélange des deux, échangée avec des cations à propriétés bactéricides pris dans le groupe constitué par des cations Ag, Cu, ou Zn ou un mélange de ces cations, de granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μ m.
- 2 Composition selon la revendication 1 caractérisée 15 en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est l'argent et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, de préférence entre 0,05 et 5 %.
- 3 Composition selon la revendication 1 caractérisée en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est 20 le cuivre ou le zinc et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,1 et 25 % en poids, de préférence entre 0,2 et 15 %.
- 4 Composition selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la proportion de poudre de zéolite 25 échangée est comprise entre 0,05 et 10 % en poids, de préférence entre 0,1 et 5 % en poids par rapport à la composition superabsorbante.
- 5 Articles d'hygiène comme les changes complets ou les couches-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou 30 vieillards des deux sexes, comportant la composition selon les revendications 1 à 4.

Inter onal Application No PCT/FR 97/01990

A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER A61L15/18 A61L15/46	PCT/	/FR 97/01990
	MOIL15/46	•	
According to In	nternational Patent Classification (IPC) or to both natio		
D. FIELDS SE	ARCHED		
Minimum docu	mentation searched (classification system followed by	Clanding	
IPC 6	A61L	classification symbols)	
_			
Documentation	searched other than minimum documentation to the e	What the	
		Atent that such documents are included in the	fields searched
		and the second second	
Electronic data	base consulted during the international search (name	of data base and when	
		or data base and, where practical, search ten	ms used)
		•	
C. DOCUMENT	S CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>
	ation of document, with indication, where appropriate,	Af the color	
		or the relevant passages	Relevant to claim No.
(EP 0 389 015 A (PROCEED : -		
	EP 0 389 015 A (PROCTER & G/ September 1990	AMBLE) 26	1-5
	cited in the application		
1	see page 5, line 52 - line s	58	
İ	see page 6; claims	: -	
Į	DATABASE WPI		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Section Ch. Week 8832		1-5
	Derwent Publications 1td 1	anden CD	
i .	5 1435 A30, AN 88-///440	ondon, GB;	
1 .	XPUU2035606		
	& JP 63 156 540 A (DAINIPPON LTD) , 29 June 1988	PRINTING CO	
	cited in the application		
9	see abstract		
		-/	
			
Further doc	urnents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are in	oted in any
ecial categories	s of cited documents		sied in annex.
document defin	IIIIG the ganaral state of the	T" later document published after the	International filing date
		cited to understand the principle	with the application but or theory underlying the
	nt but published on or after the international	"X" document of particular relevance.	
which is cited i	n may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another	cannot be considered novel or ca involve an inventive step when th	
document refer	or special reason (as specified) Ing to an oral disclosure, use, exhibition or	' UUCUMent of perfecular minutes	
		document is combined with one	in inventive step when the
	shed prior to the international filing date but incrity date claimed	in the art.	ovious to a person skilled
of the actual co	mpletion of theinternational search	'3" document member of the same pat	
		Date of mailing of the international	search report
	uary 1998	12/02/1998	
e and mailing ad	process of the ISA	Authorized officer	
	pean Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 - 2280 HV Rijswijk	July Street	
1 0 1, 1	(-31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. (-31-70) 340-3016	ECDINOCA M	
	3 \$10001 (kdv 1902)	ESPINOSA, M	

1

PCT/FR 97/01990

		PCI/FR 9/	/01990
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 October 1994 see claims		1-5
Y	WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims		1-5
A	WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims; examples	·	1-5
Α	WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ; GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 October 1995		1-5
'	see claims	. ;	
A	DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 November 1989 see the whole document		1-5
Α	EP 0 103 214 A (KANEBO LTD :KANTO KAGAKU (JP)) 21 March 1984 see claims & US 4 525 410 A cited in the application		1
Α .	WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 September 1995 cited in the application see claims: examples		1
		·	
•			
• •			
			. , .
			·
			1

Information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/FR 97/01990

Patent document			PCT/FR 97/01990	
cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	·
EP 0389015 A	26-09-90	AU 620224 E AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A	20-09-90 20-09-90 17-10-90	
WO 9422501 A	13-10-94	US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T	24-10-94 13-10-94	
WO 9112031 A	22-08-91	AU 7259791 A CN 1054903 A	03-09-91 02-10-91	
WO 9112029 A	22-08-91	AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A CA 2071962 C CN 1054901 A	15-09-96 23-03-95 03-09-91 13-08-91 20-09-94 02-10-91	F. •
		DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A	17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94 26-04-94	
WO 9526207 A	05-10-95	IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A	25-09-95 17-10-95 05-10-95 08-01-97	
DE 3816352 A	23-11-89	NONE		
EP 0103214 A	21-03-84	JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B CA 1225584 A	23-07-87 01-03-84 03-06-86 18-08-87	

Information on patent family members

Inte. Snal Application No PCT/FR 97/01990

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0103214 A		DE 3378673 A US 4525410 A	19-01-89 25-06-85
WO 9524173 A	14-09-95	AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T	25-09-95 27-12-96 07-10-97

Den le Internationale No PCT/FR 97/01990

A 6: -=		PCT/FR	97/01990
CIB 6	SEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61L15/18 A61L15/46		
Selon la c	lass fination into matical Las	•	
B. DOMA	lassification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la clas INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	ssification nationale et la CIB	
Document	atton minimale consultée (système de classification suivi des symbol \$\Delta 1\$		
CIB 6	A61L	es de classement)	
	•		,
Document	ation consultee autre que la documentationminimate dans la mesure	OH Cae documents It	
		ou des documents relevent des domaines	sur lesquels a porté la recherche
Base de do utilisés)	onnees electronique consultee au cours de la recherche internationa	le (nom de la base de donnees, et si cela e	St regiscable termes de
			st realisable, termes de recherche
·			
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie ·	Identification des documents cites, avec le cas echeant. l'indication	ondes passages pertinents	no. des revendications visées
· ·			To volidications visees
X	EP 0 389 015 A (PROCTER & GAMBLE) 26	1-5
	septembre 1990 cité dans la demande		
	voir page 5, ligne 52 - ligne 58	•	
	voir page 6: revendications		
, .	DATABASE WPI	•	
	Section Ch, Week 8832		1-5
	Derwent Publications Ltd. London	n GR	
	CIASS ASO, AN 88-222949	· · · · ·	
	XP002035606		
ļ	& JP 63 156 540 A (DAINIPPON PRIN LTD) , 29 juin 1988	ITING CO	
1	cité dans la demande		
	voir abrégé		
		,	
	_	/ 	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X Voir la	suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de brev	
átegones :	speciales de documents cites:	X Les documents de familles de brev	/ets sont indiques en annexe
documen	t définissant l'état général de laurelle	T" document ulterieur publié après la date	de dépot international ou la
201191991	ré comme particulièrement pertinent t anterieur mais publié à la date dédépôt international	date de pnorité et n'appartenenant pas technique pertinent, mais citépour con ou la théorie constituant la base de l'in	a letat de la
	s serie date	X" document particulièrement pertinont: l'in	
	ou cité pour déterminer la date depublication d'une	inventive par rapport all document con	mme impliquant une activité
gocumen		ne peut être considerée comma implie	eaupibnever noitnevi
document	DUDITE avant ta date de denátiratement	lorsque le document est associe à un c documents de même nature, cette com pour une personne du metter	
	aroment a la date de priorité révendiquée	k" document qui fait partie de la même fan	
e a laquelle	e la recherche internationale a eteeffectivement achevee	Date d'expedition du present rapport de	
	février 1998	12/02/1998	,
n et adress	e postale de l'administrationenargee de la recherche internationale	Fonctionnaire autorise	
	Office Europeen des Brevets. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nt.		
	90 1 0 (T (U) (M) (M) (M) 1 V 71 EE1 and a)	r e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

1

Den e Internationale No PCT/FR 97/01990

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie :	Identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'Indicationdes passages perti	nents	no, des revendication	ons visees
Υ	WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 octobre 1994 voir revendications		1-5	,
Y	WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991 voir revendications		1-5	
A	WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991 voir revendications; exemples		1-5	
A	WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 octobre 1995 voir revendications		1-5	
A	DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 novembre 1989 voir le document en entier		1-5	
A	EP 0 103 214 A (KANEBO LTD ;KANTO KAGAKU (JP)) 21 mars 1984 voir revendications & US 4 525 410 A cité dans la demande		1	
A	WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 septembre 1995 cité dans la demande voir revendications; exemples		1	
			·	·
		•• • • •		
	·	· .		

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 97/01990

Dogument	,	1,0,71	K 9//01990
Document brevet cité au rapport de recherch		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0389015	A 26-09-90	AU 620224 B AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A	13-02-92 20-09-90 20-09-90 17-10-90 03-09-91
WO 9422501	A 13-10-94	US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T	04-07-95 24-10-94 13-10-94 17-01-96 10-09-96
WO 9112031 /	22-08-91	AU 7259791 A CN 1054903 A	03-09-91 02-10-91
WO 9112029 /	22-08-91	AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A CA 2071962 C CN 1054901 A DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A	15-09-96 23-03-95 03-09-91 13-08-91 20-09-94 02-10-91 17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94 26-04-94
WO 9526207 A	05-10-95	IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A	25-09-95 17-10-95 05-10-95 08-01-97
DE 3816352 A	23-11-89	AUCUN	
EP 0103214 A	21-03-84	JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B CA 1225584 A	23-07-87 01-03-84 03-06-86 18-08-87

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Internationale No PCT/FR 97/01990

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0103214 A		DE 3378673 A US 4525410 A	19-01-89 25-06-85
WO 9524173 A	1'4-09-95	AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T	25-09-95 27-12-96 07-10-97

#